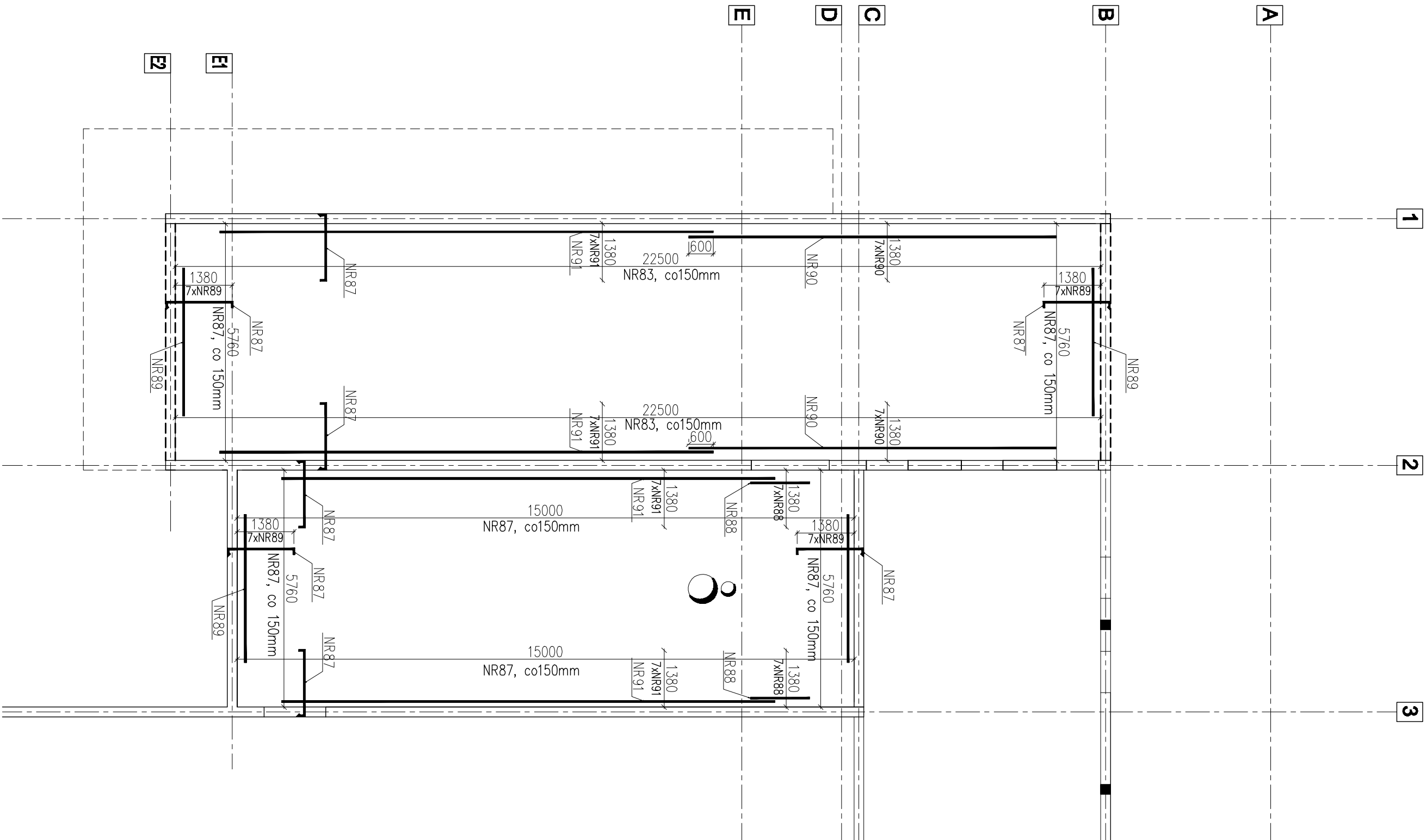


Zbrojenie górne
piętro – zb.górne
1 szt.



$\frac{5760}{1590} = 3.62$
NR87 656 x Ø 10 A–IIIN l= 1920

$\frac{1440}{1440} = 1.0$
NR88 14 x Ø 10 A–IIIN l= 1440

$\frac{3600}{3600} = 1.0$
NR89 28 x Ø 10 A–IIIN l= 3600

$\frac{8940}{8940} = 1.0$
NR90 14 x Ø 10 A–IIIN l= 8940

$\frac{12000}{12000} = 1.0$
NR91 28 x Ø 10 A–IIIN l= 12000

- Uwagi:
1. Beton B25
 2. Stal zbrojeniowa: A–I (St3SX) i A–IIIN (RB500W)
 3. W miejscu kolizji zbrojenia z otworem pręt przeciąć i odgiąć
 4. W razie niejasności skontaktować się z projektantem

art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7i, 83–400 Kościerzyna NIP 591–163–58–00, Regon 220376462 tel/fox +48 58 680 83 69	287–08
projekt		
INWESTOR:	Gmina Lipiny Ul. Plac Wolności 1, 74–240 Lipiny	SKALA 1:100
INWESTYCJA:	Projekt wykonawczy hali rekreacyjno – sportowej przy ul. Kopernika w Lipinach, (dz. Nr 170/2) wraz z urządzeniami budowlanymi i zagosp. terenu	NR RYS. Kw–7.4
ZROJENIE GÓRNE STROPU NAD PIĘTREM		DATA 11.2008
PROJEKTANT:	mgr inż. Elżbieta Wewiórska upr. nr 1957/cd/85 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń	
WERYFIKATOR:	mgr inż. Janusz Kępa upr. nr 263/70 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń	
ASYSTENT PROJ.	Filip Idrzick Arkadiusz Fornelo	